



P 3108

DIFFUSORE A DUE VIE IMPERMEABILE



Descrizione

Il P 3108 è un diffusore full-range a due vie resistente alle intemperie, adatto per una varietà di applicazioni professionali in ambienti indoor e esterni. La sezione ad alta frequenza include una tromba CMD a direttività costante, caricata con un driver a compressione RCF Precision al neodimio con cupola da 1,5". La sezione a bassa frequenza è dotata di un woofer da 8" con bobina da 2,5". Il circuito interno offre crossover LICC e protezione Active Mosfet Compression Driver Protection (AMCDP). Il cabinet monoblocco realizzato in roto-molding è completamente protetto dai raggi UV e soddisfa i requisiti dello standard IP-55. È dotato di 4 inserti in ottone M8 e di una staffa a U in acciaio inossidabile 316P resistente alla corrosione. Le connessioni all'amplificatore sono realizzate tramite un connettore multipolare a tenuta stagna. La griglia frontale in alluminio è verniciata a polvere e protetta con materiale idrorepellente. La placca del logo è orientabile.

Caratteristiche

- › 300 W RMS di potenza
- › 125 dB max SPL
- › Risposta in frequenza 80 ÷ 20000 Hz
- › Woofer in neodimio da 8", 2.5" di bobina
- › Compression driver in neodimio da 1.5" di bobina
- › Direttività costante 90° x 60°
- › Cabinet IP 55 resistente ai raggi UV

- › Griglia in alluminio
- › Staffa in acciaio inossidabile AISI 316L
- › Connettore Amphenol IP67 a 4 poli

Codice

13000198 P 3108

8ohm

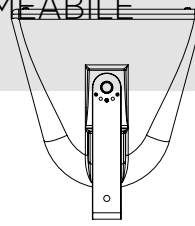
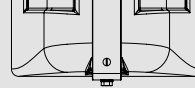
Grey

EAN 8024530008666

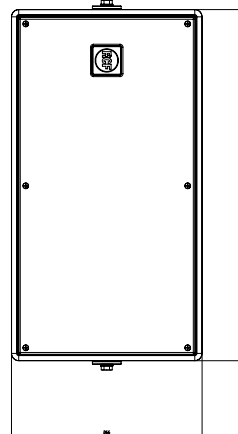
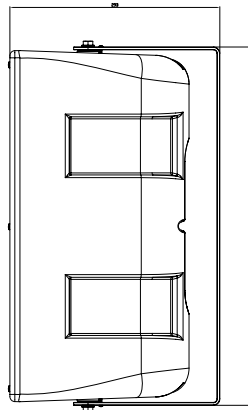


P 3108

DIFFUSORE A DUE VIE IMPERMEABILE



Line Art 2D



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche	Risposta in frequenza (-10dB) Max SPL @ 1m Angolo di copertura orizzontale Angolo di copertura verticale Indice di direttività Q Sensibilità del sistema	80 Hz ÷ 20000 Hz 125 dB 90° 60° 11 94 dB
Sezione di potenza	Amplificazione Impedenza nominale Potenza Potenza di picco Protezioni Frequenza di crossover	Full Range 8 ohm 300 W 1200 W PEAK Dynamic active mosfet 1800 Hz
Trasduttori	Driver a compressione Woofer	1 x 1.0", 1.5" v.c 1 x 8", 2.5" v.c
Sezione Input/Output	Connettori in ingresso	Amphenol eco/mat IP 67
Conformità agli standard	Grado di protezione IP Standard di sicurezza	IP 55 CE compliant
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case Hardware Griglia Colore	PE Low Density 4 x M8 + U-bracket and pair of spacers Aluminum with waterproof clothing Grey
Dimensioni	Altezza Larghezza Profondità Peso	266 mm / 10.47 inches 493 mm / 19.41 inches 250 mm / 9.84 inches 10.6 kg / 23.37 lbs